



# Ridomil Gold® SL

## FUNGICIDA SISTEMICO PER TRATTAMENTI AL TERRENO CONTRO FITOFTORE E *PYTHIUM*

RIDOMIL GOLD SL è un fungicida sistemico in formulazione liquida a base di Metalaxil-M. È specifico per i trattamenti al terreno contro *Pythium* e *Phytophthora*, agenti di marciumi radicali e del colletto su diverse colture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi. La sostanza attiva, applicata al suolo, penetra nelle radici e si distribuisce con la linfa nelle diverse parti della pianta, garantendo una prolungata azione preventiva nei confronti di questi patogeni.

La formulazione liquida è idonea anche per l'applicazione attraverso gli impianti di fertirrigazione.

### FUNGICIDA



Frutta Orticole Oleaginose Tabacco Floricole e ornamentali

#### COMPOSIZIONE

Metalaxil-M 43,88%  
(465 g/l)

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Xn - nocivo

#### FORMULAZIONE

liquido solubile

#### NUMERO DI REGISTRAZIONE

10105 del 27.7.99

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	DOSI	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fruttiferi: melo arancio, limone, mandarino, clementino actinidia	Fitoftora	1 - 2 ml/mq alla base della pianta. Alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	Ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi.	28 gg 30 gg 180 gg
Peperone	Fitoftora ( <i>Phytophthora capsici</i> )	1 l/ha pre-trapianto 2 l/ha 20 gg dopo il trapianto	Incorporare al terreno su banda di 30-40 cm; se necessario ripe- tere il trattamento dopo 4-6 settimane.	15 gg
Fragola	Fitoftora	2 l/ha pre-trapianto 0,1 ml/pianta pre-vegetazione	Incorporare al terreno su banda.	40 gg
Orticole: lattuga cavolo broccolo, cavolfiore, melone cocomero	<i>Pythium</i> spp. Fitoftora	0,1 - 0,2 ml/mq alla semina o in pre-trapianto	Ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni.	15 gg 20 gg 5 gg
Soia	<i>Pythium</i> spp. Fitoftora	0,5 - 1 l/ha alla semina	Incorporare al terreno sulla fila.	150 gg

### ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Su **peperone**, superata la crisi di post-trapianto (circa 10 gg), si consiglia di eseguire un primo intervento distribuendo il prodotto in prossimità del colletto ed incorporandolo al terreno.

Un altro trattamento seguirà dopo 30 gg, operando sempre con la stessa modalità e rispettando gli stessi dosaggi.

Su **fragola** eseguire il trattamento in banda, incorporando il prodotto prima dell'operazione di trapianto su impianti preesistenti. Intervenire prima della ripresa vegetativa. Se necessario, ripetere il trattamento a distanza di 30 giorni circa.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Tabacco	<i>Pythium</i> spp. Fitoftora	1 l/ha pre-trapianto	Incorporare al terreno sulla fila.	28 gg
Floricole Ornamentali	<i>Pythium</i> spp. Fitoftora	0,1 - 0,2 ml/mq semina pre-trapianto 6 - 7 ml/m <sup>3</sup> pre-invasatura	Ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni. Incorporato al terriccio.	—
Conifere e latifoglie	Fitoftora	1 - 2,6 ml/pianta pre-impianto 2,6 - 8 ml/pianta post-impianto 1 - 2 ml/pianta ripresa vegetativa	Ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi.	—
Tappeti erbosi	<i>Pythium</i> spp.	0,75 - 1,5 l/ha	In prati appena seminati effettuare al max 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. In prati consolidati effettuare max 3 applicazioni per stagione ad intervalli di 10-21 gg durante il periodo favorevole alla malattia.	—

## CONFEZIONI



flaconi da **250 ml**  
in cartoni da 20 pezzi

